

②日本特許庁 (JP) ③实用新案出願公開

④公開実用新案公報 (U) 昭63-29463

⑤In. Cl.	類別記号	序内整理番号	⑥公開 昭和63年(1988)2月26日
A 47 F	3/02	6850-3B	
	1/12	6850-3B	
	3/04	L-6850-3B	審査請求 未請求 (全2頁)

⑦考案の名称 シヨーケースの構

⑧実用願 昭61-124386

⑨出願 昭61(1986)8月13日

⑩考案者 土井 松造 千葉県船橋市山手1丁目1番1号 日本建鉄株式会社船橋製作所内

⑪出願人 日本建鉄株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

⑫出願人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑬代理人 弁理士 大岩 勝雄 外2名

⑭実用新案登録請求の範囲

裏面に油墨装置又は冷却装置のいずれかを配設したシヨーケースの構において、側板上面に前後從来のシヨーケースの斜傾斜、第5図は同上断方向に直線の左側導溝を後放並置し、各左側導溝側面図である。

内側にネジを施した左側導板を前面に向て組合せ左に設け、側板前面に止め板を取付けたことを特徴とするシヨーケースの構。

図面の簡単な説明

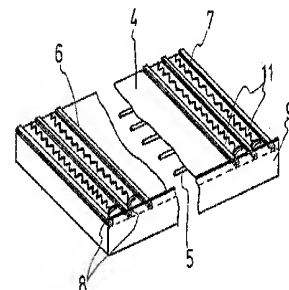
第1図は本考案のシヨーケースの構の1実施例

を示す一部を切欠いた斜傾斜、第2図は同上部

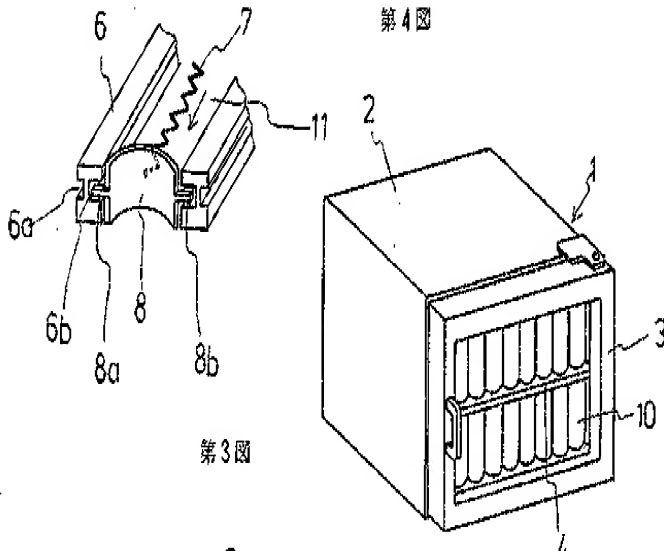
の斜傾斜、第3図は同上一部の平面図、第4図は從来のシヨーケースの斜傾斜、第5図は同上断方向に直線の左側導溝を後放並置し、各左側導溝側面図である。

1……シヨーケース、2……箱体、3……底、4……側板、5……加熱装置、6……突条、6a, 6b……底内溝、7……バネ、8……右側任板、8a, 8b……突片、9……止止め板、10……斜傾斜溝、10a……斜傾斜溝。

第1図



第2図



第3図

